

Karta danych technicznych produktu

Parametry

15443

PowerLogic Licznik impulsów iCL szyna DIN



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Skrócona nazwa urządzenia	iCI
Typ produktu lub komponentu	Licznik impulsów
Zgodność gamy	Prisma P25M drzwi Prisma Multifix TED drzwi
Rodzaj pomiaru	Liczba impulsów
Typ wyświetlacza	Elektromechaniczny 7 cyfra(y)
Największa wartość mierzona	9999999

Parametry uzupełniające

Wyświetlacz w pełnego zakresu	9999999
Czas trwania impulsu	50 ms
Czas między dwoma impulsami	50 ms
Zerowanie (reset)	Bez
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V AC w 50/60 Hz
Pobór mocy w VA	0,15 VA
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN

Środowisko pracy

Szerokość w modułach 9 mm	4
Szerokość	36 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	67 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,4 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	93,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	72
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,111 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------